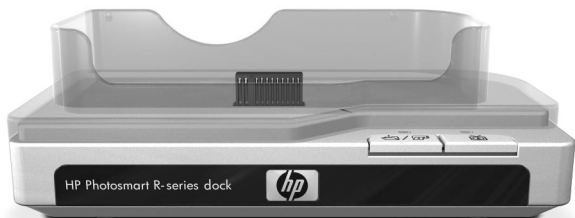




HP Photosmart R-series dock

Lietotāja rokasgrāmata



HP Photosmart R-sērijas doks

Lietotāja rokasgrāmata

Informācija par preču zīmi un autortiesībām

© 2004 Copyright Hewlett-Packard Development Company, LP

Bez iepriekšējas atļaujas aizliegts reproducēt, adaptēt vai tulkot, izņemot saskaņā ar autortiesību likumdošanu.

Šajā dokumentā ietverto informāciju var mainīt bez brīdinājuma. Hewlett-Packard neuzņemas atbildību par tajā esošajām kļūdām vai par kaitējumu, kas rodas saistībā ar šā materiāla piegādi, efektivitāti vai izmantošanu.

Microsoft® un Windows® ir Microsoft Corporation reģistrētas preču zīmes ASV.

Apple®, Macintosh®, un Mac® ir Apple Computer, Inc. reģistrētas preču zīmes.

Satura rādītājs

Ievads	6
Doka uzstādīšana	6
Rezerves baterijas uzlādēšana	8
Doka lampiņas un pogas	9
Attēlu pārraide uz datoru, izmantojot doku	10
Attēlu drukāšana, izmantojot doku	11
Attēlu demonstrēšana TV, izmantojot doku	12
Tālvadības pults izmantošana	14
Doka tālvadības pults pogas	15
Tehniskais atbalsts	16
Problēmas	17
Baterijas uzlādēšanas ilgums	19
Bateriju lietošanas noteikumi	20
Litija bateriju izmantošana	20
Litija bateriju atkārtota uzlādēšana	21
Kameras aksesuāru iegāde	21
Pielikums Garantijas un normatīvā informācija	23
Hewlett-Packard ierobežotās garantijas paziņojums	23
Atbrīvošanās no materiāliem	25

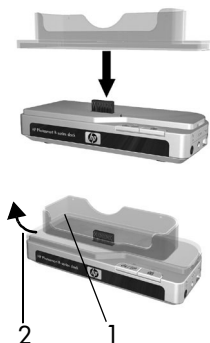
Ievads

HP Photosmart R sērijas kameras doks ļauj ērti lejuplādēt attēlus uz Jūsu datoru, izdrukāt attēlus tieši no printera, vienlaikus uzlādēt kameras bateriju un rezerves bateriju, kā arī demonstrēt attēlus televīzijā. Doka tālvadības pulti var izmantot tāpat kā televizora tālvadības pulti, turklāt tai ir attēlu rotēšanas, palielināšanas un izdrukāšanas funkcijas (ja doks ir pieslēgts printerim). Tālvadības pulti varat izmantot, lai izskatītu arī kameras izvēlnes un izmantotu HP Instant Share funkciju (sk. kameras lietotāja rokasgrāmatu).

Doka uzstādīšana




- 1 Pievienojiet doka insertu. Doka kastītē ir viens vai vairāki tīri plastmasas doka inserti. Uz katra doka inserta ir krāsaina uzlīme. Sk. kameras lietotāja rokasgrāmatu, lai noteiktu, kuru doka insertu izmantot. Piestipriniet šo insertu kameras doka virspusē, iebīdot to attiecīgajā vietā tā, kā parādīts attēlā.

Lai izņemtu insertu, jāuzspiež ar īkšķi inserta iekšpusē tajā inserta galā, kas ir vistuvāk doka galam (1), un jāizstumj inserta gals ārā (2), lai to varētu izņemt.



- 2 Doka labajā pusē pieslēdz TV, maiņstrāvas adapteri un kopnes USB kabeli.



#	Ikona	Apraksts
1		Doku savieno ar televizoru, izmantojot audio/video kabeli ar numuru C6324-61601. Dzeltēno kabeluzmavu ievieto video ievadā, bet sarkano kabeluzmavu ievieto TV, kasešu videomagnetofona vai DVD atskaņotāja audio ievadā.
2		Maiņstrāvas adapteru savieno ar DC IN kabeluzmavu uz doka, strāvas vadu pieslēdz maiņstrāvas adapterim un strāvas vadu iesprauž kontaktligzdā. Ja kastē ir vairāki strāvas vadi, izmanto to vadu, kas ir piemērots attiecīgās valsts kontaktligzdām. Doka maiņstrāvas adapteris ir tāds pats kā tas, ko izmanto R-sērijas kamerai. Ja dokam nav strāvas adaptera, izmanto kameras adapteri.
3		Doku savieno ar datoru vai printeri, izmantojot atbilstīgu kopnes USB kabeli. Doku nevar vienlaikus savienot ar datoru un printeri. Kopnes USB kabelis, ar ko doku pieslēdz datoram vai printerim, kas nav HP printeris, ir ar numuru C8887-80003, un tas ir atrodamas doka kastē. Kopnes USB kabelis, ar ko doku pieslēdz HP printerim, ir ar numuru Q2164-61600 (vai 8121-0807) un tas ir atrodamas kameras kastē.

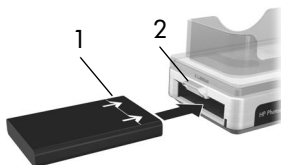
- 3** Noņem visus vadus, kas varētu būt pievienoti kamerai. Pēc tam kameru ievieto kameras dokā, kā parādīts attēlā. Kameras aizmugurei jābūt vērstai pret doka malu, kurā ir divas pogas.



Rezerves baterijas uzlādēšana

Uzlādējamo rezerves litija bateriju ievieto doka uzlādēšanas atvērumā tā, lai bultas baterijas virspusē (1) būtu vērstas pret atvērumu, kā parādīts attēlā.

Bateriju ieliek uzlādēšanas atvērumā, līdz aizveras aizvērtnis (2). (Aizvērtnis ir jāpaceļ uz augšu, lai izņemtu bateriju.) Jāpārbauda, vai sāk mirgot rezerves baterijas uzlādēšanas lampiņa (sk. 9. lpp.).





Uzmanību! Pirms litija bateriju uzlādēšanas uzmanīgi jāizlasa **Bateriju lietošanas noteikumi** 20. lpp.

Uzlādētu bateriju izmantojot pirmo reizi, pirms ielikšanas kamerā tā ir pilnībā jāuzlādē. Lai dokā pilnīgi uzlādētu jaunu bateriju, var paiet 2,5 stundas, bet pilnīgi tukšas baterijas uzlādēšanai var būt vajadzīgas 3,5 stundas. Bateriju kamerā var uzlādēt vienlaicīgi ar bateriju dokā, bet baterija dokā uzlādējas ātrāk nekā baterija kamerā. (Sīkāku informāciju sk. **Baterijas uzlādēšanas ilgums** 19. lpp.)

Doka lampiņas un pogas



#	Nosaukums	Apraksts
1	Rezerves baterijas uzlādēšanas lampiņa	<p>Rāda strāvas/baterijas uzlādēšanās gaitu. Ja šī lampiņa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deg - rezerves baterija dokā ir pilnībā uzlādēta ● Mirgo - rezerves baterija dokā lādējas ● Nedeg - dokā nav rezerves baterijas vai arī baterija ir ievietota nepareizi
2	 Saglabāt/ Printēt poga	<p>Aktivizē savienojumu ar datoru vai printeri atkarībā no tā, ar kuru ierīci doks ir savienots. Ja lampiņa virs šīs pogas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deg - doks ir savienots ar datoru vai printeri ● Mirgo - savienojums starp kameru un datoru vai printeri ir aktīvs
3	 TV poga	<p>Aktivizē savienojumu ar TV, sākot attēlu demonstrēšanu. Ja lampiņa virs šīs pogas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deg - doks ir savienots ar TV ● Mirgo - uz TV tiek raidīts audio/video signāls


#	Nosaukums	Apraksts
4	Strāvas lampiņa	<p>Rāda strāvas/kameras baterijas uzlādēšanās gaitu. Ja šī lampiņa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deg - kamera ir dokā, doks ir pieslēgts strāvai, rezerves baterija var būt un var nebūt ielikta doka lādēšanas atvērumā, un kameras baterija ir pilnībā uzlādēta (vai nav atkārtoti uzlādējama) ● Mirgo - kamera ir dokā, un notiek kameras baterijas uzlādēšana ● Nedeg - doks nav pieslēgts pie strāvas vai arī kamera nav ievietota dokā

Attēlu pārraide uz datoru, izmantojot doku

1 Vispirms pārbauda turpmāk minēto.


- Kameras doka inserts ir piestiprināts kameras doka virspusē. (Sk. 1 soli 6. lpp.)
- Kopnes USB kabelis savienojumam ar datoru savieno kameras doku un datoru, maiņstrāvas adapters ir savienots ar doku, un strāvas vads ir pieslēgts maiņstrāvas adapterim un kontaktligzdai. (Sk. 2 soli 7. lpp.)
- Datorā ir programmatūra "HP Image Zone". (Sk. kameras lietotāja rokasgrāmatu.)
- Ja izmantojat Macintosh datoru, kameras **kopnes USB konfigurācija** ir atrodamā **diskdzinī**, ko meklē **lestates** izvēlnē. (Sk. kameras lietotāja rokasgrāmatu.)

2 Kameru ievieto kameras dokā. Kamera ieslēdzas automātiski.

- 3** Nospiež **Saglabāt/Printēt**  pogu dokā. "HP Image Transfer" (HP Attēlu Pārraide) programmatūra sāks darboties datorā. Ja esat iestatījuši programmatūru, lai tā automātiski pārraidītu attēlus no kameras, attēli automātiski tiks pārraidīti uz datoru. Pretējā gadījumā **Welcome (Sākuma)** ekrānā nospiediet **Start Transfer (Sākt Pārraidīti)**. Ja kamerā ir attēli, kas izvēlēti drukāšanai vai sūtīšanai pa e-pastu, šīs darbības tiek uzsāktas pēc attēlu pārraidīšanas uz datoru.
- 4** Kad pārraidīšanas ekrāns datorā paziņo **Finished (Pabeigts)**, attēli ir saglabāti un sadalīti. Kameru var atstāt dokā, lai uzlādētu kameras bateriju.

Attēlu drukāšana, izmantojot doku

- 1** Vispirms pārbauda turpmāk minēto.
- Kameras doka inserts ir piestiprināts kameras doka virspusē. (Sk. 1 soli 6. lpp.)
 - Kopnes USB kabelis savienojumam ar HP printeri (vai kopnes USB kabelis savienojumam ar datoru, ja jums nav HP printera) savieno kameras doku un printeri, un strāvas vads ir pieslēgts dokam. (Sk. 2 soli 7. lpp.)
 - Printeris ir ieslēgts un tajā ir ielikts papīrs. Printera iestatīšanas informācija ir atrodama kameras rokasgrāmatā.
- 2** Kameru ievieto kameras dokā. Kamera ieslēdzas automātiski.

- 3** Nospiež **Saglabāt/Printēt**  pogu kameras dokā, lai uzsāktu drukāšanas dialogu. **Print Setup (Izdrukāšanas Uztādīšanas)** izvēlne kamerā. Ja kamerā jau ir izvēlēti drukājamie attēli, atlasīto attēlu skaits parādās **Print Setup (Izdrukāšanas Uztādīšanas)** izvēlnē. Pretējā gadījumā parādās **Images: ALL (Attēli: VISI)**.
- 4** Ja visi iestatījumi **Print Setup (Izdrukāšanas Uztādīšanas)** izvēlnē ir pareizi, nospiež **Menu/OK (Izvēlne/OK)** pogu uz kameras vai doka tālvadības pults, lai sāktu drukāšanu. Iestatījumus var mainīt **Print Setup (Izdrukāšanas Uztādīšanas)** izvēlnē, izmantojot taustiņus ar bultiņām uz kameras vai doka tālvadības pults, tad nospiež **Menu/OK (Izvēlne/OK)**, lai sāktu drukāšanu.



PIEZĪME Drukšanas iestatīšanas ekrānā var iepriekš apskatīt lapu, kāda tā izskatīsies pēc izdrukāšanas. Apskatāmais lapas izkārtojums mainās, ja maina iestatījumus **Print Size (Izdrukšanas lielums)** un **Paper Size (Papīra lielums)**.

- 5** Kad drukāšana ir pabeigta, kameru var atstāt dokā, lai uzlādētu kameras bateriju.

Attēlu demonstrēšana TV, izmantojot doku

- 1** Vispirms pārbauda turpmāk minēto.
- Kameras doka inserts ir piestiprināts kameras doka virspusē. (Sk. 1 soli 6. lpp.)
 - Audio/video kabelis savieno kameras doku un TV aparātu, un dokam ir pieslēgts strāvas kabelis. (Sk. 2 soli 7. lpp.)

IETEIKUMS Ja nevarat uz TV aparāta atrast video un audio ievades atveri, kas der audio/video kabeļa uzdevam, jāizmanto video un audio ievades atveres uz videokasešu magnetofona (VCR) vai DVD atskaņotāja, kas pieslēgts televizoram.

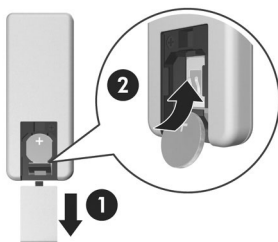
- 2 Kamera ir iestatīta tā, lai TV aparātam sūtītu NTSC vai PAL videosignālu, atkarībā no valodas, kuru izvēlējāties, iestatot kameru. NTSC formātu galvenokārt izmanto Ziemeļamerikā un Japānā, bet PAL formātu izmanto galvenokārt Eiropā. Ja TV aparāts pieņem videosignālu, kas atšķiras no standarta iestatījuma valodas, jāmaina TV konfigurācijas iestatījums kamerā. (Sk. kameras lietotāja rokasgrāmatu.)
- 3 Kamera darbosies kā TV signāla avots (kā VCR vai kamkorders), tātad TV aparāts ir jāiestata tā, lai tas varētu saņemt videosignālu no ārēja videoavota (no kameras), nevis no antenas vai kabeļtelevīzijas. Kā to izdarīt, var izlasīt TV lietotāja rokasgrāmatā.
- 4 Kameru ievieto kameras dokā. Kamera ieslēdzas automātiski.
- 5 Nospiež TV  pogu uz doka vai doka tālvadības pults. Pirmais kameras attēls parādās uz TV ekrāna. Var izmantot ◀ ▶ pogas, lai manuāli meklētu attēlus kamerā, vai nospiež ▶ / II, lai uzsāktu attēlu automātisku demonstrēšanu, atskaņojot pievienotu audio vai video ierakstu, un pēc tam pāriet pie nākamā attēla.
- 6 Lai pārtrauktu demonstrēšanu, atkal nospiež TV  pogu.

PIEZĪME "Image Display" uz kameras izslēdzas, ja kamera ir pieslēgta TV, bet var izmantot kameras izvēlnes, jo izvēlnes parādās uz TV ekrāna.

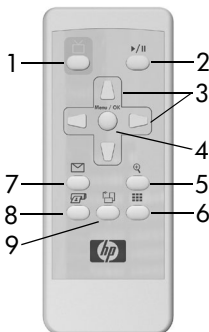
Tālvadības pulsts izmantošana






Doka tālvadības pulsti var izmantot, lai apturētu attēlu demonstrēšanu, palielinātu attēlu, rotētu attēlu, izvēlētos attēlu "HP Instant Share", vai izvēlētos attēlu drukāšanai.







Pirms tālvadības pulsts lietošanas tajā jāieliek baterija. Atver doka tālvadības pulsts aizmuguri un ievieto apaļo neuzlādējamo CR 2025 bateriju tālvadības pultī ar + (pozitīvo) galu uz augšu, kā parādīts attēlā. Pēc tam aizver pulsts aizmuguri.



Doka tālvadības pults pogas



#	Poga	Apraksts
1	 TV poga	Aktivizē TV savienojumu un demonstrē pirmo kameras attēlu televīzijā (tāpat, kā TV poga dokā).
2	 Atskaņot/ Pauzēt poga	Uzsāk un aptur attēlu demonstrēšanu TV. Lai atsāktu demonstrēšanu, pogu nospiež vēlreiz.
3	 un  pogas	Šīs pogas darbojas tāpat kā pogas ar bultiņām uz kameras. Izmanto  pogas, lai manuāli skatītu attēlus. Tā kā kameras izvēlnes var skatīties TV aparātā, ar šīm pogām var skatīt izvēlnes.
4	Menu/OK (Izvēlne/ OK) poga	Darbojas tāpat kā Menu/OK (Izvēlne/OK) poga uz kameras.

#	Poga	Apraksts
5	 Palielināt poga	Palielina attēlu tāpat kā ar kameras objekta fokusa attāluma maiņas sviru. Ja to nospiež vēlreiz, notiek pāreja uz nākamo palielinājuma līmeni. Ar bultiņu pogām palielināto attēlu panoramē. Lai atgrieztos pie 1x, nospiež Sīktēlu Skats  pogu. (Palielināšana neietekmē drukāšanu).
6	 Thumbnail View poga	Demonstrē visu kamerā saglabāto attēlu sīktēlus vai atgriež palielināto attēlu 1x stāvoklī. Lai skatītu sīktēlus, izmanto bultiņu pogas vai Menu/Ok (Izvēlne/OK) pogu, lai izvēlētos attēlu.
7	 "HP Instant Share" poga	Darbojas tāpat kā HP Instant Share (HP Ātrā Datu Sadale) poga kamerā. Attēlus automātiskai nosūtīšanai pa e-pastu izvēlas ar HP Instant Share .
8	 Printēt poga	Darbojas tāpat kā Print (Printēt) poga kamerā. Ļauj iezīmēt esošo attēlu drukāšanai un noteikt, cik kopijas vēlaties izdrukāt. Ja doks ir savienots ar printeri, pēc šīs pogas nospiešanas varat sekot norādēm uz ekrāna, lai izdrukātu esošo attēlu, izvēlēto attēlu vai visus kameras attēlus.
9	 Rotēt poga	Rotē attēlu par 90 grādiem uz labo pusi.

Tehniskais atbalsts

Informāciju par atbalstu un kontaktinformāciju varat atrast kameras lietotāja rokasgrāmatā.

Problēmas

PIEZĪME Sīkāku informāciju par problēmām varat atrast kameras lietotāja rokasgrāmatas nodaļā par problēmām.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Nenotiek kameras bateriju uzlādēšanās, bet kameras uzlādēšanas lampiņa deg.	Kameras baterijas nav atkārtoti uzlādējamās.	Jāizmanto atkārtoti uzlādējama litija baterija. Vienreizlietojamās Duracell® CP-1 baterijas nav uzlādējamās atkārtoti.
	Kamera nav bijusi dokā pietiekami ilgi.	Pārbaudiet, vai kamera ir bijusi dokā vismaz 4 līdz 7 stundas, lai pilnīgi uzlādētos, un vai uzlādēšanas lampiņa ir beigusi mirgot.
	Baterijas spriegums ir pārāk zems, lai varētu sākt uzlādēšanu.	Kamera nemēģina uzlādēt baterijas, kas varētu būt bojātas vai ir pārāk uzlādētas. Bateriju izņem no kameras un uzlādē doka uzlādēšanas atverē, un pēc tam vēlreiz mēģina ielikt kamerā. Ja bateriju nevar pietiekami uzlādēt ne dokā, ne kamerā, iespējams, ka tā ir bojāta. Jāiegādājas jauna litija baterija un jāmēģina vēlreiz.
Nenotiek kameras bateriju uzlādēšanās, un kameras uzlādēšanas lampiņa nedeg.	Kamera nav pienācīgi nostiprināta dokā.	Jāpārbauda, vai kamera ir pilnībā ievietota dokā.
	Kameras doks nav pieslēgts pie strāvas.	Jāpārbauda, vai strāvas vads ir savienots ar doku. Jāpārbauda, vai mirgo doka strāvas lampiņa, kad dokā ir kamera.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Dators neatpazīst kameru, kad tā ir dokā.	Doks ir savienots ar datoru, izmantojot kopnes USB centrmezglu vai kopnes USB pieslēgvietu datora priekšpusē.	Kopnes USB kabelis ir tieši jāpieslēdz vienai no USB pieslēgvietām datora aizmugurē.
	Kopnes USB kabelis, kas savieno doku ar datoru, ir bojāts.	Jāmēģina pieslēgt kameru tieši pie datora, izmantojot kabeli, kas savieno doku ar datoru. Ja tā darbojas, kabelis nav bojāts. Ja tā nedarbojas, jāizmanto cits USB kabelis.
	Datorā nav instalēta programma-tūra HP Image Zone.	Ar instalēšanas norādēm varat iepazīties kameras lietotāja rokasgrāmatā.
	Dokam ir funkcionālas problēmas.	Veiciet doka funkcionalitātes testu, atvienojot no doka strāvas vadu un piespiežot abas pogas doka priekšpusē, kad no jauna pieslēdzat strāvas vadu dokam, un turpiniet spiest pogas. Ja doka lampiņas iedegas 5 sekundēs (mirgošana vai pastāvīga gaisma), doka funkcionalitāte ir laba.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Novēršana
Nav iespējams demonstrēt attēlus TV.	TV nav uzstādīts pareizais ievades režīms.	Jāieskatās TV lietotāja rokasgrāmatā, lai noregulētu TV aparātu tā, ka tas darbojas video vai ievades režīmā.
	Audio un video kabeli ir pieslēgti.	Izmēģina audio un video kabelu pieslēgšanu TV, DVD atskaņotāja vai VCR aizmugurē.
	Nepareizs videosignāla formāts (NTSC vai PAL).	Jāmaina TV konfigurācijas iestatījums kamerā (sk. kameras lietotāja rokasgrāmatu).

Baterijas uzlādēšanas ilgums

Ja baterija ir uzlādēta	Vidējais uzlādēšanas laiks*	Signāls, kad uzlādēšana ir pabeigta
Kamerā, kamēr kamera ir dokā	4 līdz 7 stundas (atkarībā no kameras modeļa)	Strāvas lampiņa uz doka ir ieslēgta
Doka uzlādēšanas atverē	2,5 stundas līdz 3,5 stundas	Rezerves baterijas lampiņa uz doka ir ieslēgta

*Uzlādēšana var aizņemt īsāku vai garāku laiku atkarībā no baterijas stāvokļa un izlādēšanās.

Bateriju lietošanas noteikumi

Litija bateriju izmantošana

- Bateriju nedrīkst izjaukt vai mainīt tās uzbūvi. Baterijā ir drošības un aizsardzības mehānismi, kuru sabojāšanas gadījumā baterija var sakarst, eksplodēt vai aizdegties.
- Baterijas izmantošanu nekavējoties pārtrauc, ja baterijas uzlādēšanas vai glabāšanas laikā baterija sāk izdalīt neparastu smaržu, ir neparasti sakarsusi, maina krāsu vai formu vai citādi izskatās neparasti.
- Ja baterija izdala šķidrumu un tas nokļūst acīs, acis nedrīkst berzēt. Acis izskalo ar ūdeni un vēršas pie ārsta. Neārstēšanas gadījumā baterijas šķidrums var radīt acu bojājumus.
- Bateriju neliek ūdenī vai sālī ūdenī un neļauj tai palikt mitrai.
- Bateriju neliek ugunī un nekarsē.
- Baterijas pozitīvo un negatīvo galu nesavieno savā starpā ar metāla priekšmetu (piemēram, stiepli).
- Bateriju nenēsā vai neglabā kopā ar kaklarotām, matu sprādzēm vai citiem metāla priekšmetiem.
- Bateriju necaurdur ar nagiem, nedauza ar āmuru, nekāpj tai virsū vai kā citādi nepakļauj spēcīgiem triecieniem.
- Tieši virs baterijas neveic metināšanas darbus.

PIEZĪME Kamera un doks darbības laikā, kā arī litija baterijas uzlādēšanas laikā var sasilt. Tas ir normāli.

PIEZĪME Litija bateriju var atstāt kamerā vai dokā uz ilgu laiku, un tas nekaitē ne baterijai, ne kamerai, ne dokam. Taču, ja tas nav vajadzīgs, bateriju neglabā kamerā. Baterijas vienmēr jāglabā vēsā vietā.

Litija bateriju atkārtota uzlādēšana

- Kamerā vai dokā neuzlādē sauso galvanisko elementu baterijas vai citas baterijas.
- Litija bateriju ievieto pareizā virzienā kamerā vai dokā.
- Kamerai un dokam jāatrodas sausā vietā.
- Litija bateriju nedrīkst uzlādēt karstumā, piemēram, uguns tuvumā vai tiešā saules gaismā.
- Uzlādējot litija bateriju, kameru vai doku nekādi neaizsedz un neapklāj.
- Kameru vai doku neizmanto, ja tie izskatās bojāti.
- Kameru vai doku nedrīkst izjaukt.
- Pirms tīrīšanas no kontaktligzdas izņem HP maiņstrāvas adapteri.
- Pēc intensīvas lietošanas litija baterija var uzbriest. Ja bateriju ir grūti ievietot kamerā vai dokā vai izņemt no tiem, ņem jaunu bateriju. Veco bateriju lūdzam nodot atbilstošai pārstrādei.

Kameras aksesuāru iegāde

For information about purchasing accessories, go to www.hp.com (Worldwide).

For information about where to purchase accessories, go to www.hp.com/eur/hpoptions (Europe).

Daži pieejamie aksesuāri ir:

- HP Photosmart ātras uzlādēšanas komplekts, kas paredzēts HP Photosmart R-sērijas kamerām—L1810A(nav pieejamas Latīņamerikā.)

- Atkārtoti uzlādējama HP Photosmart R07 litija baterija, kas paredzēta HP Photosmart R-sērijas kamerām—L1812A
 - HP Photosmart 3.3V maiņstrāvas adapteris, kas paredzēts HP Photosmart R-sērijas kamerām—C8912A (nav pieejams Latīņamerikā)
 - HP Photosmart SD atmiņas kartes
 - HP Photosmart 128 MB SD atmiņas karte—C8897A
 - HP Photosmart 256 MB SD atmiņas karte—L1813A
 - HP Photosmart 512 MB SD atmiņas karte—L1814A
- PIEZĪME** HP atmiņas kartes nav pieejamas Āzijas un Klusā okeāna reģionā un Latīņamerikā.
- HP Photosmart augstākās kvalitātes soma HP Photosmart R-sērijas kamerām—L1811A
 - www.casesonline.com—Atvērt www.casesonline.com, lai izvēlētos somu tieši savai HP Photosmart R-sērijas kamerai. Izvēlieties savas kameras somas stilu, materiālu un krāsu.

Pielikums Garantijas un normatīvā informācija

Hewlett-Packard ierobežotās garantijas paziņojums

HP Photosmart R-series bāzei (C8887A) tiek piemērota 90 dienu ierobežotā garantija.

- HP jums, gala lietotājam, garantē, ka iepriekš minētajā laika periodā, ko skaita no iegādes datuma, HP aprīkojums, programmatūra un izejmateriāli izstrādes un materiālu ziņā nebūs bojāti. Ja šajā garantijas periodā HP saņems ziņu par kādiem defektiem, HP apņemas pēc izvēles salabot vai nomainīt bojāto precī. Nomainītās preces var būt jaunas vai darbības ziņā līdzvērtīgas jaunām.
- HP jums garantē, ka pareizi uzstādīta un izmantota HP programmatūra iepriekš norādīto laika periodu, ko skaita no iegādes datuma, pildīs programmēšanas instrukcijas bez kļūdām, kuras varētu izsaukt materiālu vai izstrādes defekti. Ja HP šajā garantijas periodā saņems ziņu par šādiem defektiem, HP nomainīs programmatūru, kas šo defektu dēļ nepilda programmēšanas instrukcijas.
- HP negarantē, ka katras HP preces darbība būs bez pārtraukumiem un kļūdām. Ja HP pieņemamā laika periodā nespēs saskaņā ar garantētajiem nosacījumiem saremontēt vai nomainīt jebkuru precī, jūs esat tiesīgs pēc preces atdošanas saņemt atpakaļ par precī samaksāto naudu.
- HP preces var ietvert pārstrādātas daļas, kas darbības ziņā ir līdzvērtīgas jaunām vai daļas, kas izmantotas īslaicīgi.

- Garantija neattiecas uz defektiem, kas radušies no (a) nepareizas vai nepieņemamas uzturēšanas un kalibrēšanas, (b) programmatūras, interfeisiem, daļām vai izejmateriāliem, ko nepiegādā HP, (c) nepilnvarotām modifikācijām vai neatļautas lietošanas, (d) lietošanas ārpus šai precei publicētajām vides specifikācijām vai (e) virsmas nepiemērotas sagatavošanas vai uzturēšanas.
- SASKAŅĀ AR VIETĒJIEM LIKUMIEM, IEPRIEKŠ MINĒTĀS GARANTIJAS IR EKSKLUZĪVAS, NEVIENA CITA RAKSTISKA VAI MUTISKA GARNATIJA NETIEK IZTEIKTA VAI PIEMĒROTA; HP ATSAKĀS NO JEBKURĀM NETIEŠĀM GARANTIJĀM VAI NOSACĪJUMIEM, KAS SAISTĪTAS AR TIRGOTĀJIEM, APMIERINOŠU KVALITĀTI UN PIEMĒROTĪBU ATTIECĪGAJIEM MĒRĶIEM. Dažās valstīs, štatos un provincēs nav atļauts ierobežot garantijas laiku, tāpēc iepriekš minētie ierobežojumi vai izņēmumi uz jums var neattiekties. Garantija jums piešķir īpašas juridiskas tiesības un jums var būt arī citas atšķirīgas juridiskās tiesības, atkarībā no valsts, štata vai provinces.
- HP ierobežotā garantija ir derīga jebkurā valstī vai reģionā, kurā pieejams HP atbalsts precēm un kurā HP ir pārdevis preci. Saņemtās garantijas pakalpojumu līmenis var atšķirties atkarībā no vietējiem standartiem. Juridisku vai normatīvu iemeslu dēļ HP nemainīs preces formu, piemērotību vai funkcijas, lai tā darbotos valstī, kurā tās darbība nav paredzēta.
- SASKAŅĀ AR VIETĒJIEM LIKUMIEM, JŪSU VIENĪGĀS UN EKSKLUZĪVĀS JURIDISKĀS TIESĪBAS IR IZTEIKTAS ŠAJĀ GARANTIJAS PAZIŅOJUMĀ. IZNĒMOT IEPRIEKŠMINĒTO GADĪJUMU, HP NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NAV ATBILDĪGS PAR DATU PAZUŠANU VAI TIEŠU, ĪPAŠU, NEJAUŠU,

IZRIETOŠU (IESKAITOT PEĻŅAS ZAUDĒJUMUS VAI DATUS) VAI SAVĀDĀKU BOJĀJUMU, NEATKARĪGI NO TĀ, VAI IEMESLS IR LĪGUMS, KAITĒJUMS VAI KAS CITS. Dažās valstīs, štatos vai provincēs nav atļauts ierobežot vai izslēgt nejaušus vai izrietošus bojājumus, tāpēc iepriekš minētie ierobežojumi uz jums var neattiekties.

- ŠAJĀ PAZIŅOJUMĀ IETVERTIE GARANTIJAS NOSACĪJUMI, IZŅEMOT LIKUMA PAREDZĒTĀS ROBEŽAS, NEIZSLĒDZ, NEIEROBEŽO, NEMAINA UN PAPILDINA AR LIKUMU NOTEIKTĀS OBLIGĀTĀS TIESĪBAS, KAS STĀJAS SPĒKĀ NO PRECES PĀRDOŠANAS BRĪŽA.

Atbrīvošanās no materiāliem

Šis HP izstrādājums satur šādus materiālus, pret kuriem nepieciešama speciāla attieksme darbības cikla beigās:

- Litija-jona uzlādējamais akumulators
- Litija/mangāna dioksīda akumulators
- Svins lodalvā un dažās detaļās

Atbrīvošanās no šiem materiāliem var būt ierobežota vides aizsardzības apsvērumu dēļ. Informāciju par atbrīvošanos no materiāliem vai to pārstrādi var iegūt jūsu vietējās varas pārstāvniecībās vai Elektronikas Industrijas Aliansē (EIA) (www.eiae.org)